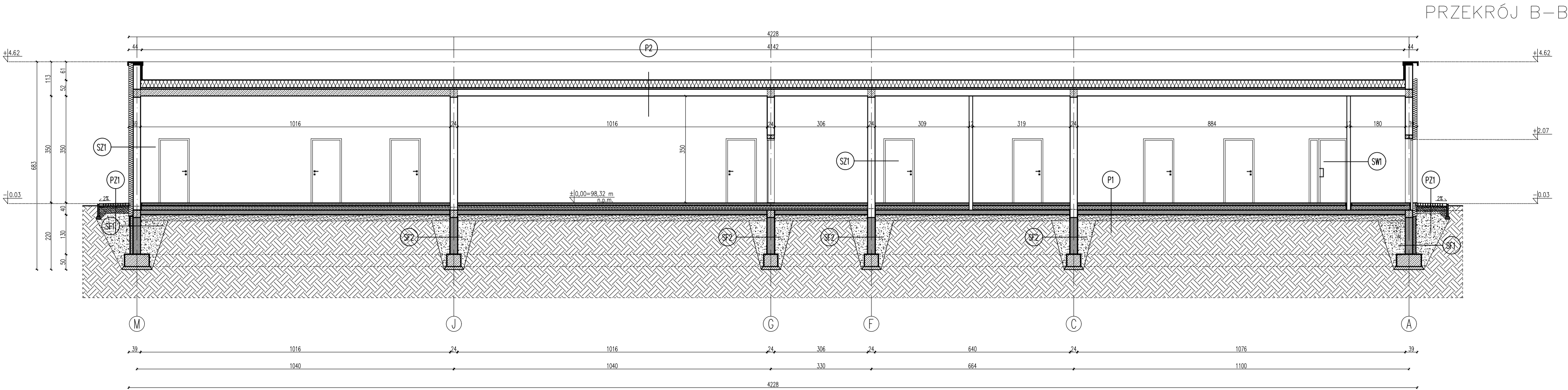
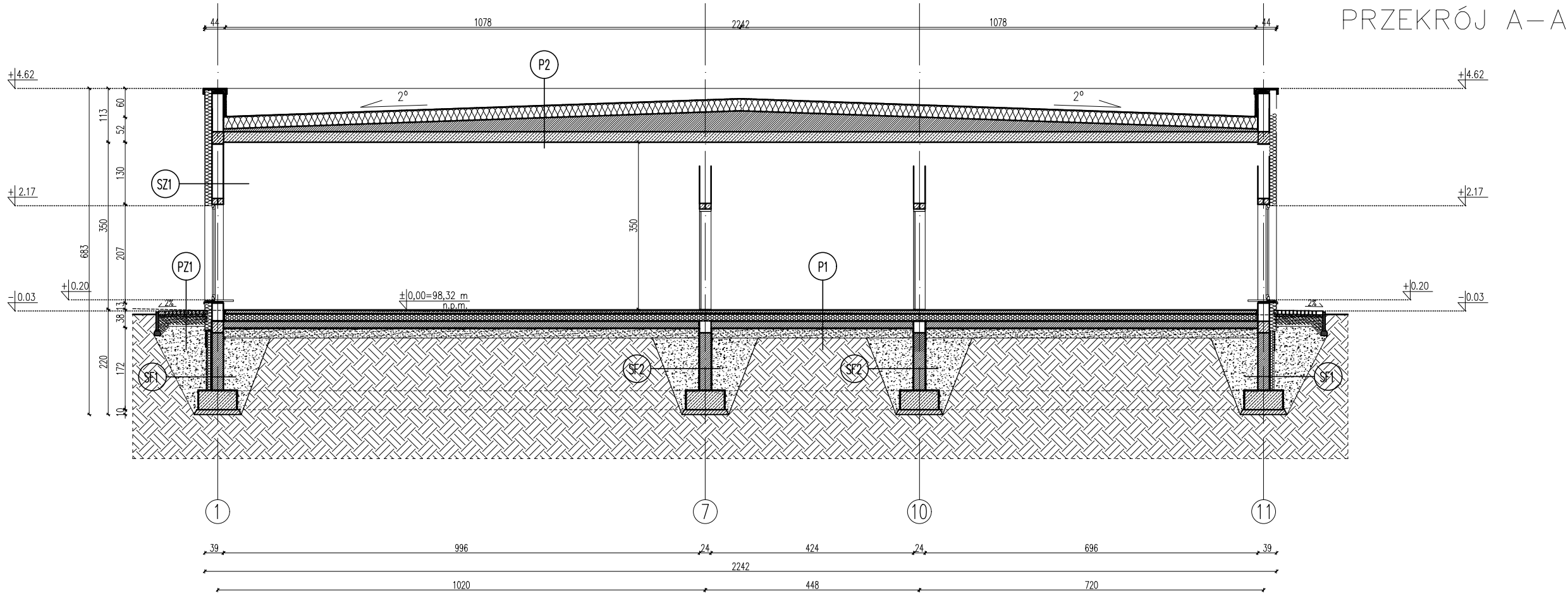


PRZEKROJE
(A–A, B–B)
skala 1:100



POZIOM TERENU ISTNIEJĄCEGO
POZIOM TERENU PROJEKTOWANEGO

<p>SZ1 $U=0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>panele elewacyjne aluminiowe izolacja z EPS bloczek silikatowy tynk cementowo-wapienny</p> <p>SZ2 (REI120) $U=0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>panele elewacyjne aluminiowe izolacja z wełny mineralnej bloczek silikatowy tynk cementowo-wapienny</p> <p>SW1</p> <p>tynk cementowo-wapienny bloczek silikatowy tynk cementowo-wapienny</p>	<p>37,1cm</p> <p>1mm 15cm ($\lambda=0,031 \text{ W/mK}$) 24cm 1cm</p> <p>37,1cm</p> <p>1mm 15cm ($\lambda=0,031 \text{ W/mK}$) 24cm 1cm</p> <p>14cm</p> <p>1cm 12cm 1cm</p>	<p>SF1</p> <p>folia kuberkowa polistyren ekstrudowany XPS hydroizolacja polimerowo-bitumiczna bloczek betonowy hydroizolacja polimerowo-bitumiczna</p> <p>SF2</p> <p>hydroizolacja polimerowo-bitumiczna bloczek betonowy hydroizolacja polimerowo-bitumiczna</p> <p>PZ1</p> <p>plyty brukowe podsyпка wyrównująca z kruszywa piasek zagęszczony cementem grunt rodzimy</p>	<p>34cm</p> <p>--- 10cm --- 24cm ---</p> <p>24cm</p> <p>--- 24cm ---</p> <p>32,0cm</p> <p>8,0cm 4,0cm 20,0cm ---</p>	<p>P1 $U=0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>wykończenie posadzki wylewka betonowa wzmocniona włóknami polistyren XPS z folią odprómienną mikrozaprawa lub folia PE beton podkładowy posadzki folia ochronna PE na zakład suchy piasek zagęszczony grunt rodzimy</p> <p>P2 $U=0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>2x papa termozgrzewalna wełna mineralna izolacja przeciwwilgociowa wylewka betonowa strop żelbetowy tynk cementowo-wapienny</p>	<p>60,4cm</p> <p>2cm 8cm 15cm ($\lambda=0,035 \text{ W/mK}$) 0,2cm 15cm 0,2cm 20cm ---</p> <p>50,2cm</p> <p>--- 25cm ($\lambda=0,033 \text{ W/mK}$) --- 5cm 22cm 1cm</p>
--	---	---	--	---	--

Inwestor: Gmina Koronowo, Plac Zwycięstwa 1, 86–010 Koronowo		Branża architektoniczna	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa wraz z przebudową Zespołu Szkół o obiekt przedszkola		Faza projekt architektoniczno– budowlany	
Adres inwestycji: ul. Szkolna 7, 86–011 Wtelnio, dz. nr ew. 240/1, obr. Wtelnio		Data: 04.12.2024	
Wykonawca: Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20–445 Lublin tel. 664 566 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Genca	204/LBOKK/2017 spec.architektoniczna	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Marek Naja	54/LQIA/09 spec.architektoniczna	
Asystent projektanta	mgr inż. arch. Iga Mieszkowska		
Nazwa rysunku Przekroje (A–A, B–B)		Skala 1:100	Nr rys. A03